PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05-119908 (43) Date of publication of application: 18.05.1993

(51) Int. C1. G061

G06F 3/03

G06F 3/03

(21) Application number: 04-100799 (71) Applicant: INTERNATL BUSINESS MACH

CORP < IBM>

(22) Date of filing : 21.04.1992 (72) Inventor : RUSSELL GREGORY F

(30) Priority

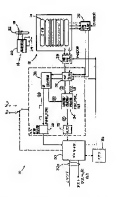
Priority number : 91 695877 Priority date : 06.05.1991 Priority country : US

$(54) \ \ \textbf{ELECTROMAGNETIC} \ \ \textbf{TYPE} \ \ \textbf{DIGITIZER} \ \ \textbf{TABLET} \ \ \textbf{AND} \ \ \textbf{PEN}$

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the power consumption of a tablet and the gain requirements of an amplifier and to improve noise resistance by providing a means for autonomously transmitting a plurality of pulses including engergy signals having respective characteristic frequencies.

CONSTITUTION: The digitizer tablet 10 includes a sensor grid 12 including two arrays 14 each having mutually superposed coils and the coils of one side array are arranged in perpendicular to the coils of the other side array. During the use of the tablet 10, an electromagnetic signal is generated from a pen 16 and detected by the grid 12. In this case, an electromagnetic radiation pulse having characteristic frequency is transmitted. Pen state information such as pen tip contact information is encoded by various kinds of technique including pulse width modulation and pulse position modulation to transmit the pen



state information to the table 10. In addition, the pen state information is encoded on a pulse-like frequency signal by frequency shift demodulation (FSK), phase shift modulation (PSK) or amplitude modulation(AM).

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-119908 (43)公開日 平成5年(1993)5月18日

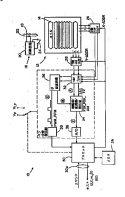
(51)Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 6 F 3/03	325 B	7927-5B		
	210 E	7007 ED		

			審査請求 有 請求項の数10(全 9 頁)	
(21)出願番号	特顯平4-100799	(71)出願人	390009531	
			インターナショナル・ピジネス・マシーン	
(22)出顧日	平成4年(1992)4月21日		ズ・コーポレイション	
			INTERNATIONAL BUSIN	
(31)優先権主張番号	695877		ESS MASCHINES CORPO	
(32)優先日	1991年5月6日		RATION	
(33)優先權主張国	米国 (US)		アメリカ合衆国10504、ニユーヨーク州	
			アーモンク (番地なし)	
		(72)発明者	グレゴリー・フレイザー・ラツセル	
			アメリカ合衆国10598、ニユーヨーク州ヨ	
			ークタウン・ハイツ、チエリー・ロード	
			235番地	
		(74)代理人	弁理士 頻官 孝一 (外4名)	

(54) 【発明の名称 】 電磁式デジタイザ・タブレットおよび誘導ペン

(57)【要約】

【目的】 誘導ペンが、特性周波数を有する振動信号の パルスを繰り返し送信する。ペン先端接点スイッチ情報 などのペン状態情報を、いくつかの技法によって符号化 する。これらの技法には、パルス幅変調またはパルス位 置変調が含まれ、ペン状態情報は、ペン位置の決定に悪 影響を及ぼさない形で、デジタイザ・タブレットに伝え られる。またペン状態情報を、周波数偏移変調(FS K) 、位相偏移変調(PSK)または振幅変調(AM) によって振動信号上で符号化することもできる。デジタ イザ・タブレットは、送信されたペン状態情報を検出す るための、選択された変調方式に対応できる回路を含ん でいる。タブレットは、送信されたパルスに応答して、 タブレット電力を節減するため、パルスとパルスの間タ プレット回路を低電力消費状態に置く。



【特許請求の節囲】

【請求項1】固定した誘導子のアレイと、前記固定した 誘導子のアレイと誘導ペンの間の相互インダクタンスの 大きさを測定して、前記固定した誘導子のアレイに関連 する座標系に対する前記誘導ペンの位置を推定する手段 とを含む型式のデジタイザ・タブレットと共に使用する ための誘導ペンであって、それぞれ特性周波数を有する 電磁エネルギー信号を含む複数のパルスを自律的に送信 する手段を含む誘導ペン。

1

【請求項2】前記パルスが振動信号のパルスであって、 50%未満のデューティ・サイクルで繰り返し送信され ることを特徴とする、請求項1に記載の誘導ペン。

【請求項3】前記誘導ペンが、情報を搬送するため前記 電磁エネルギー信号を変調する手段を含み、前記デジタ イザ・タブレットが、前記変調された電磁エネルギー信 号から情報を復号する手段を含むことを特徴とする、請 求項1に記載の誘導ペン。

【請求項4】前記電磁エネルギー信号が、情報を搬送す るため、パルス幅変調技法及びパルス位置変調技法のう 徴とする、請求項1に記載の誘導ペン。

【請求項5】前記電磁エネルギー信号が、情報を搬送す るため、周波数偏移変調 (FSK)、位相偏移変調 (P SK)及び振幅変調(AM)のうちから選択された変調 技法に従って変調されることを特徴とする、請求項1に 記載の誘導ペン.

【請求項6】前記誘導ペンの先端が前記デジタイザ・タ プレットの書込み表面と接触している状態を示すスイッ チ手段を含み、当該接触状態を示す情報で以て前記電磁 出力が前記変調手段の入力へ結合されることを特徴とす る、請求項3に記載の誘導ペン。

【請求項7】検出平面の外部で発生されるパルス式振動 電磁信号を検出するための検出平面を画定する導体のア

前記導体のアレイに結合され、前記パルス式電磁信号に よって前記導体アレイ内に誘起される電気信号の大きさ を決定する手段と、

前記決定手段の出力に結合され、前記決定された大きさ パルス式電磁信号の供給源の位置を推定するための手段 とを備え、

電磁エネルギーのパルスが情報を搬送するために変調さ れ、前記決定手段が前記パルスによって搬送される情報 を復号する手段を含むことを特徴とする電磁式デジタイ ザ・タブレット。

【請求項8】前記雷磁エネルギーのパルスが、情報を搬 送するため、パルス幅変調技法及びパルス位置変調技法 のうちから選択された変調技法に従って変調されること ブレット。

【請求項9】前記電磁エネルギーのパルスが、情報を搬 送するため、周波数偏移変調 (FSK)、位相偏移変調 (PSK) 及び振幅変調 (AM) のうちから選択された 変調技法に従って変調されることを特徴とする、請求項 7に記載の電磁式デジタイザ・タブレット。

2

【請求項10】前記パルスの発生に応答して、少なくと も前記決定手段をパルスとパルスの間の期間に低電力動 作状態に切り替える手段を含む、請求項7に記載の電磁

10 式デジタイザ・タブレット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、全般的には電磁式(E M) デジタル化装置と方法に関し、具体的には操作員が タプレットの書込み表面上で使用して電磁放射線のパル スを送信する、ペンに関する。

[0002]

【従来の技術】多くの種類の電磁式デジタイザまたはデ ジタイザ・タブレットが、当技術分野で摂知である。一 ちから選択された変調技法に従って変調されることを特 20 般に、デジタイザ・タブレットは、平面センサ・ゲリッ ドの表面に対するプローブの位置を示す。ある種類のデ ジタイザ・タブレットは、磁界の輸出によって動作し、 一方の組が他方の組に対して直角に配向されている2組 の導体アレイを含む。この種のシステムでは、プローブ を交流信号で駆動して、導体アレイ内に信号を誘導する 振動磁界を発生させる。導体アレイ内の信号を検出し比 較して、タブレットの表面に対するプローブの2次元位 置を決定する。

【0003】導体アレイを駆動し、その電磁界をプロー エネルギー信号が変調されるように前記スイッチ手段の 30 ブで検出するような、他の種類のデジタイザ・タブレッ トも既知である。電界と抵抗プリッジを用いて動作する タプレットも既知である。磁気ひずみ要素を含むタブレ ットも、当技術分野で十分に示されている。

【0004】本発明は、特に磁界検出式タブレットを対

象とする。具体的に言うと、この種のタブレットは、1 対のコイルの相互インダクタンスを測定する。一方のコ イルは、タブレット内にあり、もう一方のコイルは、プ ローブ中に置かれる。このプローブは、本明細書ではペ ンとも称する。ペンを、ワイヤを介してタブレットに物 に応答して前記検出平面に関連する座標系に対する前記 40 理的に結合することができ、これを「テザード」ペンと 称する。またペンを、タブレットから物理的に切り離す こともでき、これを「アンテザード」ペンと称する。ア ンテザード・ペンの方が、より自然なユーザ・インター フェースがもたらされるという点で好ましい。ところ が、アンテザード・ペンを使用すると、ペンの先端に結 合された接点スイッチが発生するペン状態情報など、ペ ンとタブレットの間の信号の交換が非常に複雑になる。 【0005】それに関連する1つの問題は、ペン状態情 報の符号化に関するものである。ペン位置は、ペン・コ を特徴とする、請求項7に記載の電磁式デジタイザ・タ 50 イルによって発生された高周波電磁界の測定値から推定

されるので、高周波雷磁界で符号化されるペン状能情報 は、潜在的に位置推定値を歪ませる可能性がある。たと えば、ペン信号振幅の大きな変化を使って、ペンーダウ ン状態を示す場合、振幅の変化が信号測定値に直接影響 を及ぼす可能性があり、ペンーダウン状態が変化する 時、現在進行中の位置推定値を放棄する必要が生じる。 このようなデータ点の放棄は、ペンーアップ事象とペン ダウン事象の前後でのシステムの性能を大きく低下さ せる。

【0006】以下の年代順に並べられた米国特許は、当 10 技術分野で発行された多数の米国特許を代表するもので ある。

【0007】米国特許第3626483号明細書では、 スパークによって発生され、マイクロホンによって検出 可能な、立ち上がり時間の速いショック・エネルギー音 波を発生する書込みスタイラスが開示されている。

【0008】米国特許第4368351号明細書では、 交流キャリア信号によって駆動されるポインタを有する デジタイザが記載されている。順次イネーブルされる平 され、このゲリッドは、ゲリッド内で誘起される信号の 位相変化の瞬間的時間を輸出するためのAM復調器を含 んでいる。

【0009】米国特許第4672154号明細書では、 指向性の電界を放射するコードレス・ペンが記載されて いる。ペンの先端が、デジタイザ・タブレット内に埋め 込まれた導体に容量結合される。ペン信号の周波数は、 複数のペン・スイッチによって変調される。デジタイザ ・タブレット内の回路が、ペン周波数を弁別して、デー タ走査の操作と操作との間にスイッチが閉じたことによ 30 って表されるコマンドを復号する。

【0010】米国特許第4786765号明細書では、 タブレット本体12内にアンテナ・コイル13を有する システムが記載されている。このタブレット本体は、位 置検出回路によって駆動される。入力ペン2がタブレッ トに近づくと、棒磁石によって、磁気ひずみ振動が拡大 される。455kHzのパルス信号が、NANDゲート からアンテナ・コイル13に供給され、電波として送信 される。ペン内部の同調回路22aが、送信された電波 と共振する。同調回路22aは、送信が停止した後にも 振幅を減少させながら共振を続け、図8に示される信号 Cを発生する。信号Cは、コイル222によって電波と して送信され、タブレット・アンテナ・コイル13によ って受信される。したがって、このシステムは、タブレ ットからのパルス式送信によって誘発されて、タブレッ トの送信が停止した後に徐々に減衰する高周波信号を発 生するペンを示すものである。

【0011】米国特許第4902858号明細書では、 位置指定装置の種類を区別でき、位置や状況など、位置

ている。前記の米国特許第4786765号と同じく。 ペン2と共に使用する、タブレット本体12とアンテナ ・コイル13が提供される。発振器401が、複数のク ロック・パルス群を順次発生する。各クロック・パルス 群は、異なる周波数を有する所定数のクロック・パルス を含む。450kHz、500kHz及び550kHz の周波数を有するパルス信号が、NANDゲートに印加 されて、信号Bになる。信号Bは、どの周波数信号を送 信中であるかに応じてパルス持続時間の異なるパルスを 有する。信号Bは、入力ペン2に送信するためアンテナ

・コイル13に送られる。入力ペン2は、送信された周 波数のうちの1つを有する電波と共振する。前記の米国 特許第4786765号と同じく、同調回路22は、タ ブレットからの送信が停止した後にも共振を続け、徐々 に減衰する信号Cを発生する。信号Cは、電波として送 信され、アンテナ・コイル13によって受信される。異 なる周波数のパルスを使用するのは、異なる種類の位置 指定装置を区別するためである。

【0012】最後に、ドイツ特許DT2650127号 行に隔置された導体のグリッドが、ポインタに誘導結合 20 では、高電圧パルスを搬送するペン10が記載されてい る。このペンは、高抵抗を含み、紙に情報を書き込むの に使用される。XとYの双安定回路のアレイが、ペンの 位置を検出する。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】これらの従来技術で教 示されておらず、したがって本発明で達成しようとする 目的は、デジタイザ・タブレットで受信するための周波 数信号のパルスを自律的に発生する、送信ペンまたはス タイラスである。

【0014】本発明のもう1つの目的は、ペン位置測定 値に悪影響を及ぼさず、タブレットの電力消費と増幅器 の利得要件を低下させると同時に、ノイズに対する耐性 を向上させる変調方式に対応できる、パルス式送信特性 を有する、誘導ペンを提供することである。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記その他の問題の克服 と、本発明の目的の実現は、特性周波数を有する電磁放 射線のパルスを送信する、ポインティング装置またはペ ンによって実現される。ペン先端接点スイッチ情報など 40 のペン状態情報を、パルス幅変調やパルス位置変調を含 む多くの技法によって符号化して、ペン位置の決定に悪 影響を及ぼさない形で、ペン状態情報をデジタイザ・タ ブレットに伝えることができる。またペン状態情報を、 周波数偏移変調 (FSK)、位相偏移変調 (PSK) ま たは振幅変調(AM)によって、パルス式周波数信号上 で符号化することもできる。本発明の好ましい実施例で は、ペンによって送信される雷磁エネルギーの各パルス は、約500kHzの周波数を有する。

【0016】本発明に従って構成されるデジタイザ・タ 指定装置に関する因子を検出できるシステムが記載され 50 プレットは、送信されたペン状態情報を検出するための 回路を含み、この回路は、選択された変調方式に対応で きる。また、このタブレットは、電池動作式デジタイザ ・タブレットにおける重要な者虚点である。タブレット 電力を節減するため、ペン・パルスとペン・パルスの間 にタブレット回路を低電力消費状態に置くための回路を 含んでいる。

[0017]

【実施例】図1を参照すると、デジタイザ・タブレット 10がブロック図の形で示されている。 デジタイザ・タ プレット10は、2つの重なり合ったコイルのアレイ1 4を含むセンサ・グリッド12を含んでいる。一方のア レイ14のコイルが、他方のアレイのコイルに対して直 角に配置されている。図1には、コイルのアレイ14は 1 方だけ示してある。使用中には、ペン16が電磁信号 を発生し、この信号がセンサ・グリッド12で検出され

【0018】図5にさらに明瞭に示されているように、 ペン16は、誘導性のペン・コイル18、共鳴タンク回 路をもたらすようにペン・コイル18の両端に結合され ン・コイル18は、フェライト・コア22に巻き付けら れる。ペン16の先端がセンサ・グリッド12の上面に 接触する時を示すため、接点スイッチ24が設けられて いる。コイル駆動回路20は、接点スイッチ24とコイ ル駆動回路20の間に結合された変調回路20aを含 み、この回路20 aはスイッチの開閉情報を符号化し、 かつ使用中の変調技法に従って送信パルスを変調する。 変調されたパルスは、センサ・グリッド12が受け取 る。変調回路20aは、入力が接点スイッチ24に結合 され、出力がコイル駆動回路20に結合された、プログ 30 ン状態情報を搬送するため、ペン16によってPSK、 ラム式マイクロコントローラ・デバイスなどの集積回路 として実現することが好ましい。コイル駆動回路20 は、かかる集積回路デバイスの一体部分とすることがで きる。アンテザード・ペンの実施例では、雷池16aを 設けて、ペン16内の様々な構成部品に電力を供給す

【0019】テザード・ペンの実施例では、その代り に、デジタイザ・タブレット10内の受信器に配線する ことによって、ペン状態情報を送信することができる。 また、ペンの動作電力は、デジタイザ・タブレット10 からペン16へ、配線を介して供給することができる。 【0020】本発明の1実施例によれば、センサ・グリ ッド12内の各コイルのインダクタンスは、幅1cm、 長さ約20cmのコイルでは、約0.1~1.0μHで ある。ペン・コイル18のインダクタンスは、約100 ~200 µ Hである。ペン・コイル18は、長さ(L) 約11mmで、ペン・コイル18の底面が、ペン16の 先端より約6mm (寸法A) 上方に配置されている。ペ ン16の構成部品は、胴部16b内に収納され、これら る寸法であることが好ましい。

【0021】デジタイザ・タプレット10(図1)はさ らに、x軸センサ・アレイ14aのコイルから入力を受 け取る x 軸マルチプレクサ26と、y 軸センサ・アレイ 14bのコイルから入力を受け取る y 軸マルチプレクサ 2.8を含んでいる。これらのコイルは、x 軸マルチプレ クサ26及びy軸マルチプレクサ28の入力に直接に結 合してよく、またインピーダンス整合トランスを介して 結合してもよい。ある特定のコイルがYアドレス信号

- (Y-ADDR) によって選択され、第2のコイルがX アドレス信号 (X-ADDR) によって選択される。こ れらのアドレス信号は、共にプロセッサ30が発生す る。選択された v 軸コイルと選択された x 軸コイルから の信号出力は、マルチプレクサ32に供給される。プロ ヤッサ30が、増幅黒/復調器/検出器(ADD)プロ ック34に供給すべき x 軸コイル信号の1つを選択して いる場合は、ある1つの v 軸コイル信号が選択され、ク ロック位相回復回路36に供給される。逆に、プロセッ サ30がADDプロック34に供給すべきv軸コイル信 たコンデンサ(C) 及びコイル駆動回路20を含む。ペ 20 号の1つを選択している場合は、ある1つのx軸コイル 信号が選択され、クロック位相回復回路36に供給され る。クロック位相回復回路36は、フェーズ・ロック・ ループを含み、たとえば位相偏移変調(PSK)または 周波数偏移変調(FSK)のペン状態変調信号の復号に
 - 【0022】図6及び図7を参照すると、図1で(A) と記した信号は、マルチプレクサ32からADDブロッ ク34への入力である。前述したように、この信号はペ FSKまたはAM方式で変調された、500kHzの信 号である。クロック位相回復回路36は、コヒーレント 検出クロック(B)である方形波信号を発生する。コヒ ーレント検出クロックが低レベルの時には、信号(A) の対応する部分が、ADDプロック34の出力部で反転 される。すなわち、コヒーレント輸出クロックが信号 (A) と同相である時には、図6に示すように、出力信 号(C)は、正の全波整流信号に類似する。コヒーレン

使用されるコヒーレント検出クロック(B)を発生す

図7に示すように出力信号(C)は、負の全波整流信号 に類似する。コヒーレント検出クロックを用いると、差 動的に得られるコイル信号の場合に、コイル信号が、他 のコイル信号測定値に対して同相(+)であるか位相外 れ(一)であるかが決定できる。

ト検出クロックが信号(A)と位相外れである時には、

【0023】信号(C)は、積分型アナログーデジタル (A/D) コンパータ38に印加され、A/Dコンパー タ38は、信号の振幅と符号をデジタル形式に変換し て、プロセッサ30に入力する。

【0024】具体的に言うと、コイル信号の強度が、ペ 全体の組み合わせは、従来の書込み器具の寸法に対応す 50 ン・コイル18によってセンサ・ゲリッド12内に誘起

された交流電圧の振幅に比例する符号付きの値で表され る。信号強度は、誘起された雷圧がペン・コイル18の 電圧と同相の場合には正の符号を有し、誘起された電圧 がペン・コイル18の電圧と位相外れの場合には負の符 号を有する。

【0025】使用中には、プロセッサ30が、複数の隣 接するコイルを順次走査し、各コイル内に誘起された信 号の強度を測定する。この測定値が、信号処理アルゴリ ズムで処理されて、コイル・アレイに対するペン位置の 推定値をもたらし、また任意選択としてペン傾斜の推定 値をもたらす。

【0026】ペン位置とペン傾斜の推定値を正確に決定 するための技法は、本出願人に譲渡された米国特許出願 番号第696483号に開示されている。

【0027】プロセッサ30は、従来型のRS-232 C 直列通信回線などの通信回線30aによって外部ホス トに接続され、コマンドとセットアップ情報をホストか ら受け取る。プロセッサ30は、プログラムを記憶する メモリ30bを含んでいる。動作中にプロセッサ30 は、センサ・グリッド12に対するペン16の位置と、 必要なら、その角度とに関する情報のパケットを出力す る。この情報には、x軸及びv軸のペン位置情報と、セ ンサ・グリッド12のx-y座標系に関するペンの向き セッサ30は、毎秒数百パケットのペン位置及び傾斜情 報を出力できる。

【0028】本発明のこの好ましい実施例では、コイル 駆動回路20が、ペン・コイル18から電磁放射線の繰 り返しパルスを送信する。このパルスは、約50%未満 ルスは、周波数約500kHzの振動信号からなる。こ れらのパルスは、約10ミリ秒のパルス繰返し率(PR R) で送信され、各パルスの名目パルス幅(PW) は約 1 ミリ秒であり、したがってデューティ・サイクルは約 10%である。送信される各パルスは、約2mWの電力 を有し、したがって平均電力は約200 u Wである。 【0029】テザード・ペンとアンテザード・ペンのど ちらの実施例でも、ペン16は、自律的にパルスを送信

する。すなわち、ペン16は、従来技術におけるタブレ ット内のコイルなど、外部動因によって発生される電磁 40 界の刺激を受けずに、パルス式周波数信号を送信する。 その結果、送信される信号の振幅は、そのパルスの間中 一定に留まることができ、ペンからタブレットへの送信 の間に徐々に減衰はしない。ただし、変調回路20a及 びコイル駆動回路20の使用によって、所望のどんなパ ルス振幅特性をも得ることができる。

【0030】本発明のパルス式ペンを使用すると、各パ ルスが、ペンをCWモードで動作させる場合よりも高い 送信雷力を有するようにすることができるので、雷池駅 動式のアンテザード・ペンに有益である。より高い送信 50

電力で動作させると、デジタイザ・タブレット10内の 増幅器の必要利得が減少するという利点があり、瞬間的 た信号対雑音比が改善される。

【0031】ペン・スイッチの開閉情報などのペン状態 情報は、いくつかの適当な技法によって、周波数信号上 で符号化することができる。本発明に好ましい技法に は、周波数偏移変調 (FSK)、位相偏移変調 (PS K) または振幅変調(AM)が含まれる。FSK、PS K及びAM技法による信号の符号化と復号化は、当技術

- 10 分野で周知であり、本明細書では具体的に詳述しない。 【0032】またペン状態情報を、パルス幅変調(PW M) またはパルス位置変調(PPM) 技法を使って、周 波数信号の包絡面上で符号化することもできる。 【0033】図2は、PWMを使った2進"1"と2進" 0"の符号化を示す図である。PWMでは、ペン16 は、名目パルス幅から変化したパルス幅が得られるよう にして500kHzの信号を送信する。たとえば、2 進"1"は、名目パルス幅よりパルス幅の長いパルスを送 信することによって符号化され、2准数の"0"は、名目 20 パルス幅よりパルス幅の短いパルスを送信することによ
- って符号化される。 【0034】図3は、PPMを使った2准"1"と2准" 0"の符号化を示す図である。PPMでは、ペン16 は、名目パルス間隔から変化したパルス間隔が得られる ようにして500kHzの信号を送信する。たとえば、 2進"1"は、通常のパルスが発生する時刻よりも速い時 刻に発生するパルスを送信することによって符号化さ れ、2進"0"は、通常のパルスが発生する時刻よりも遅 い時刻に発生するパルスを送信することによって符号化 のデューティ・サイクルを有することが好ましい。各パ 30 される。上記の「速い」、「遅い」は、名目パルス繰返 し率を基準にしたものであり、本発明のこの好ましい実 施例では、名目パルス繰返し率は約10ミリ秒である。 【0035】図4は、ペン状態情報の符号化にPPM技 法を適用した例を示す図である。各矢印は、名目パルス 位置を示す。ペンーアップ状態では、ペン16は、名目 位置よりも早く発生するパルスを送信する。ペンーダウ ン状態では、パルスは、名目位置よりも遅い時刻に送信 される。図4に示した具体的な変調フォーマットは、一 例にすぎないことに留意されたい。
 - 【0036】PWMは、ペン状態が変化する間に若干の データが失われる技法の1つであるが、このデータ喪失 は、一貫してコイル走査1回につき1サンプル間隔に限 られ、そのサンプル間隔の間はデータは測定されない。 閾値回路が、センサ・グリッド12からの復調された信 号を監視し、この信号が所定の閾値を越える時、カウン タがイネーブルされて基準周波数をカウントする。所定 の信号持続時間によって、ペン-ダウン状態が示され 3.

【0037】差動検出式のコイル・グリッドでは、測定 される信号の振幅はしばしばゼロに近いので、信号の振 幅を使ってパルス幅を輸出することは簡単にはできた い。差動検出式のコイル・グリッドでは、非ゼロ信号を 有するコイルから信号(D)を同復することが好まし く、パルス幅(PPMの場合にはパルス位置)は、回復 された非ゼロ信号から明らかである。PPMの実施例で は、ペン状態検出器39が、名目パルス間隔に同期し、 回復された信号(D)からのパルス位置のずれを検出す る。PWMの実施例では、ペン状態輸出器39が、名目 パルス間隔に同期し、回復された信号(D)からのパル ス幅の変化を検出する。

【0038】コヒーレント検出器を用いてコイル信号の 測定を行う、本発明の1実施例では、回復されたコヒー レント・クロック信号(B)を使って、ペン状態情報を 復号する。この場合、帯域幅が、検出システム内で使用 できる狭帯域フィルタ内での信号のひずみを防止できる レベルに維持されるならば、PSKまたはFSKを使用 することができる。

【0039】PSK変調技法またはFSK変調技法に は、変調方式がコイル信号の強度測定値に影響を及ぼす 必要がないという長所がある。したがって、ペン状態事 20 部品を詳細に示す、簡略化した横断面図である。 象が発生したためにデータを放棄する必要はない。

【0040】各パルス内でペンが発生した振動信号を振 幅変調して、非差動検出式のコイルを有するシステム内 でペン状態情報を符号化することができる。また、この 技法は、AM変調周波数を、コイル走査周波数の倍数に なるように選択するならば、位置推定データを歪ませず に機能する可能性がある。言い換えると、AM変調周波 数を、ペン位置検出回路の周波数応答曲線の零位にくる ように選択する。

【0041】ペン状態情報の提供は、デジタイザ・タブ 30 12 センサ・グリッド レット10の動作において任意選択であることに留意さ れたい。すなわち、本発明の教示は、信号を復調して、 そこからペン状能または他の符号化された情報を同復す る手段を含む、デジタイザ・タブレットだけに限定され るものと解釈すべきではない。

【0042】送信デューティ・サイクルの比較的低いペ ン16を使用すると、図1で破線の枠内に示したアナロ ゲ信号検出回路などのタブレット回路を、パルスとパル スの間に低電力モードに切り替えることができるように なるという大きな長所が得られる。図からわかるよう に、プロセッサ30は、名目動作電位(V。) または低 電力動作電位(Vio)を選択するためのスイッチに結合 された出力を有する。動作中に、プロセッサ30は、ペ ン・パルスに同期し、名目パルス繰返し率と名目パルス 幅を決定する。その後、プロセッサ30は、予想される パルス発生の前に、回路をV。に切り替え、そのパルス の後にV。に切り替える。この動作モードは、雷油動作 式デジタイザ・タブレットで特に有利である。

【0043】 磁界を輸出するデジタイザ・タブレットに 関して本発明を説明したが、本発明の数示は、雷界を検 出するデジタイザ・タブレットにも適用される。さら に、ペンの先端に結合された圧力変換器が発生する情報 など、他のペン状態情報を符号化し、送信することもで きる。また、上記で開示した様々な寸法、周波数、パル ス幅などは、本発明の実施をこれら特定の値だけに限定 するものではない。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に従って構成され操作される、デジタイ ザ・タブレットのブロック図である。

【図2】本発明の特徴であるパルス幅変調技法を示す図 である。

【図3】本発明の特徴であるパルス位置変調技法を示す 図である。

【図4】ペン状態情報の符号化へのパルス位置変調技法 の適用を示す図である。

【図5】 本発明のデジタイザ・タブレット・ペンの構成

【図6】図1のあるブロックの出力に対応する信号を示 し、具体的にはセンサ・グリッドから受け取った信号に 対するコヒーレント検出クロックの同相関係を示す図で

【図7】センサ・グリッドから受け取った信号に対する コヒーレント輸出クロックの位相処れ関係に対応する信 号を示す図である。

【符号の説明】

10 デジタイザ・タブレット

14 アレイ

14a x軸センサ・アレイ

14b γ軸センサ・アレイ 16 ペン

18 ペン・コイル

20 コイル駆動回路

20a 変調回路

22 フェライト・コア

24 接点スイッチ 40 26 x軸マルチプレクサ

28 v軸マルチプレクサ

30 プロセッサ

32 マルチプレクサ

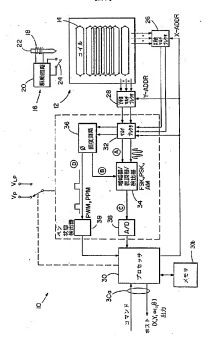
34 増幅器/復調器/検出器(ADD)プロック

36 クロック位相同復同路

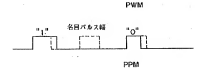
38 アナログーデジタル (A/D) コンバータ

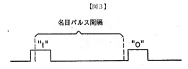
39 ペン状能検出器

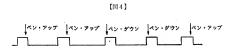
[図1]

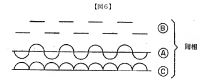


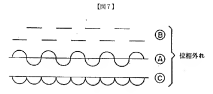












【図5】

